

Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния малого (северного) Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat 8. По снимку от 20 сентября 2022 года были определены площади ветландов и открытой водной поверхности



**Рисунок 1. Малого Аральского моря.
На основе снимка Landsat 8, 20 сентября 2022.**

Таблица 1

**Площади ветландов, водной поверхности и осушенной площади*,
Малого Аральского моря**

	13.04.2022	16.05.2022	25.06.2022	20.07.2022	29.08.2022	20.09.2022
Ветланд	2 911	77 639	109 998	78 452	113 220	66 659
Водная поверхность	314 962	323 279	320 850	311 029	301 035	288 501
Суша*	223 574	140 532	110 599	151 966	127 192	186 287

*голая почва, густая и скудная растительность

Исполнитель:

Рузиев И.